

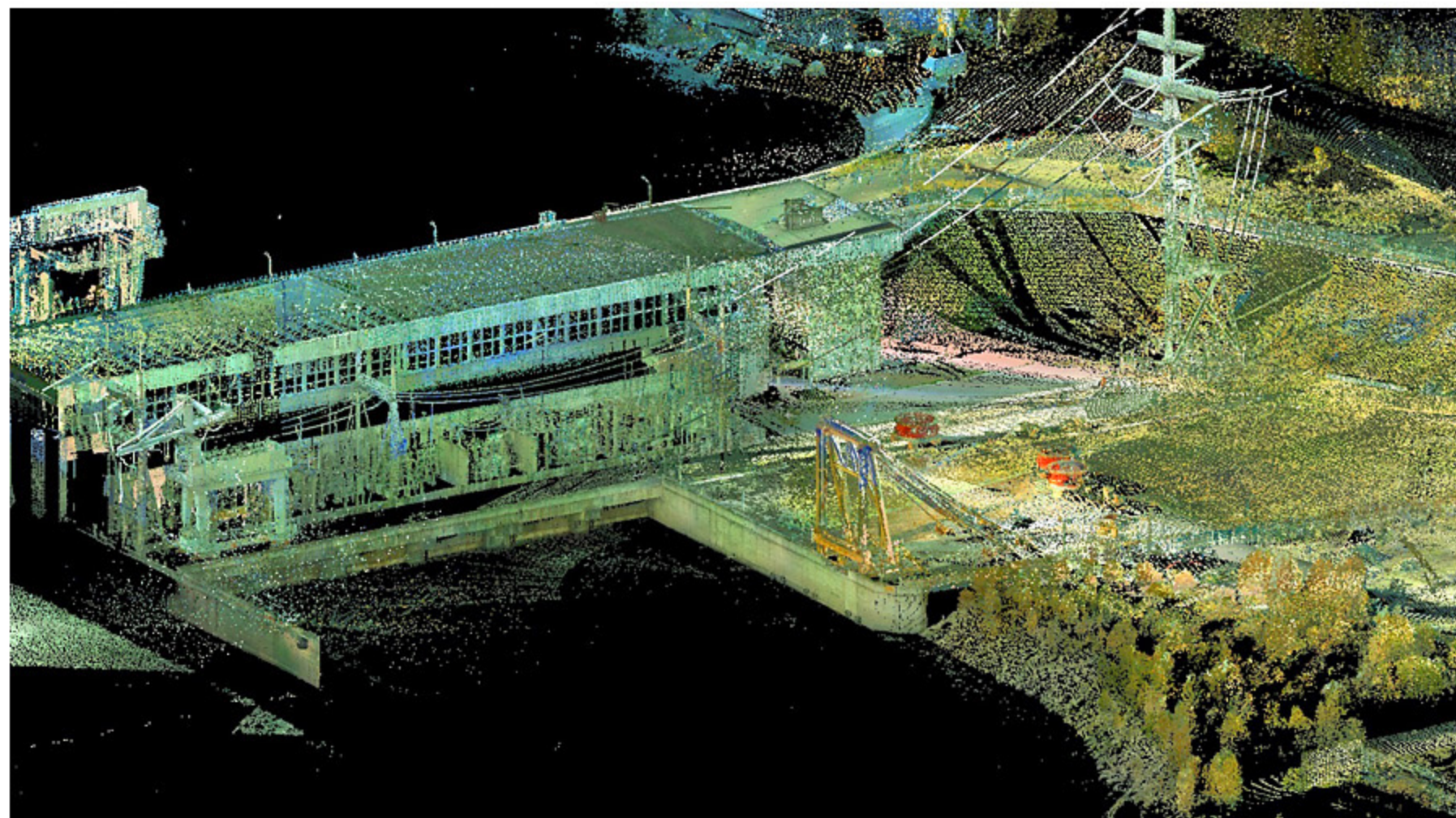
Трёхмерное моделирование Майнского гидроузла по данным 3D лазерного сканирования

www.ngce.ru



Трёхмерное моделирование Майнского гидроузла по данным 3D лазерного сканирования

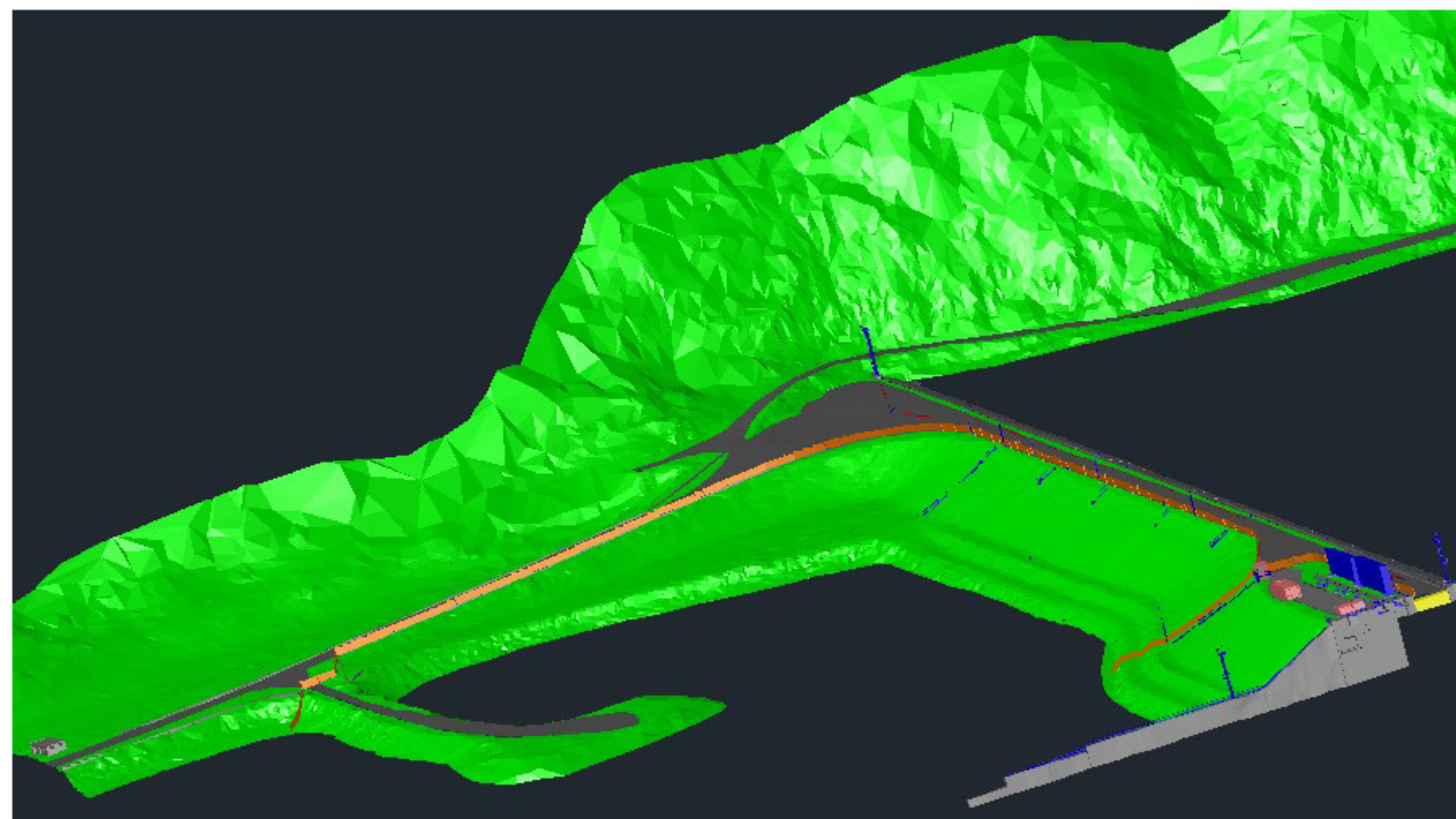
www.ngce.ru



Облако точек производственного здания Майнского гидроузла, полученное в результате лазерного сканирования www.ngce.ru

Трёхмерное моделирование Майнского гидроузла по данным 3D лазерного сканирования

www.ngce.ru



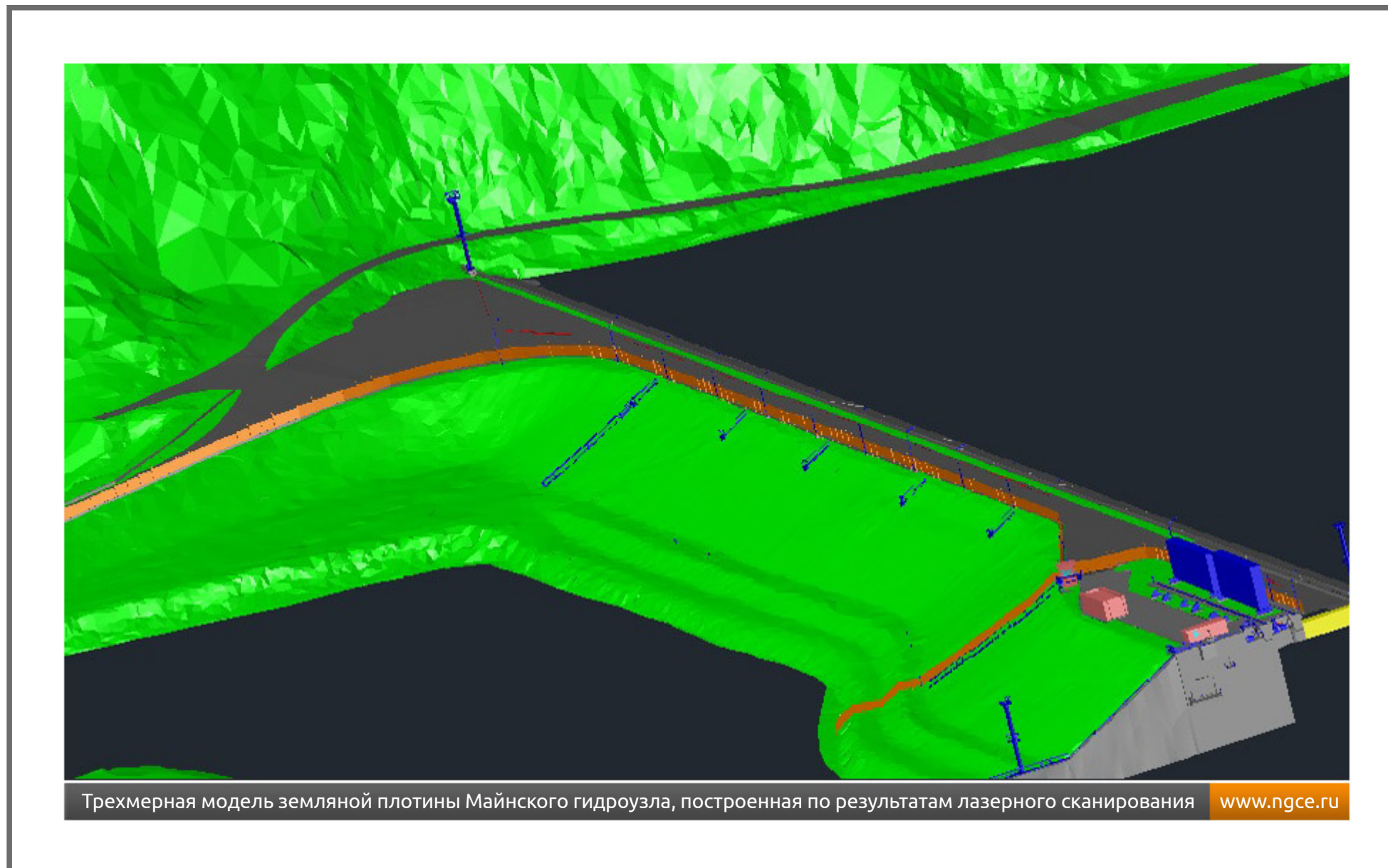
3D модель земляной плотины и береговых примыканий Майнского гидроузла, созданная по данным сканирования www.ngce.ru



НГКИ

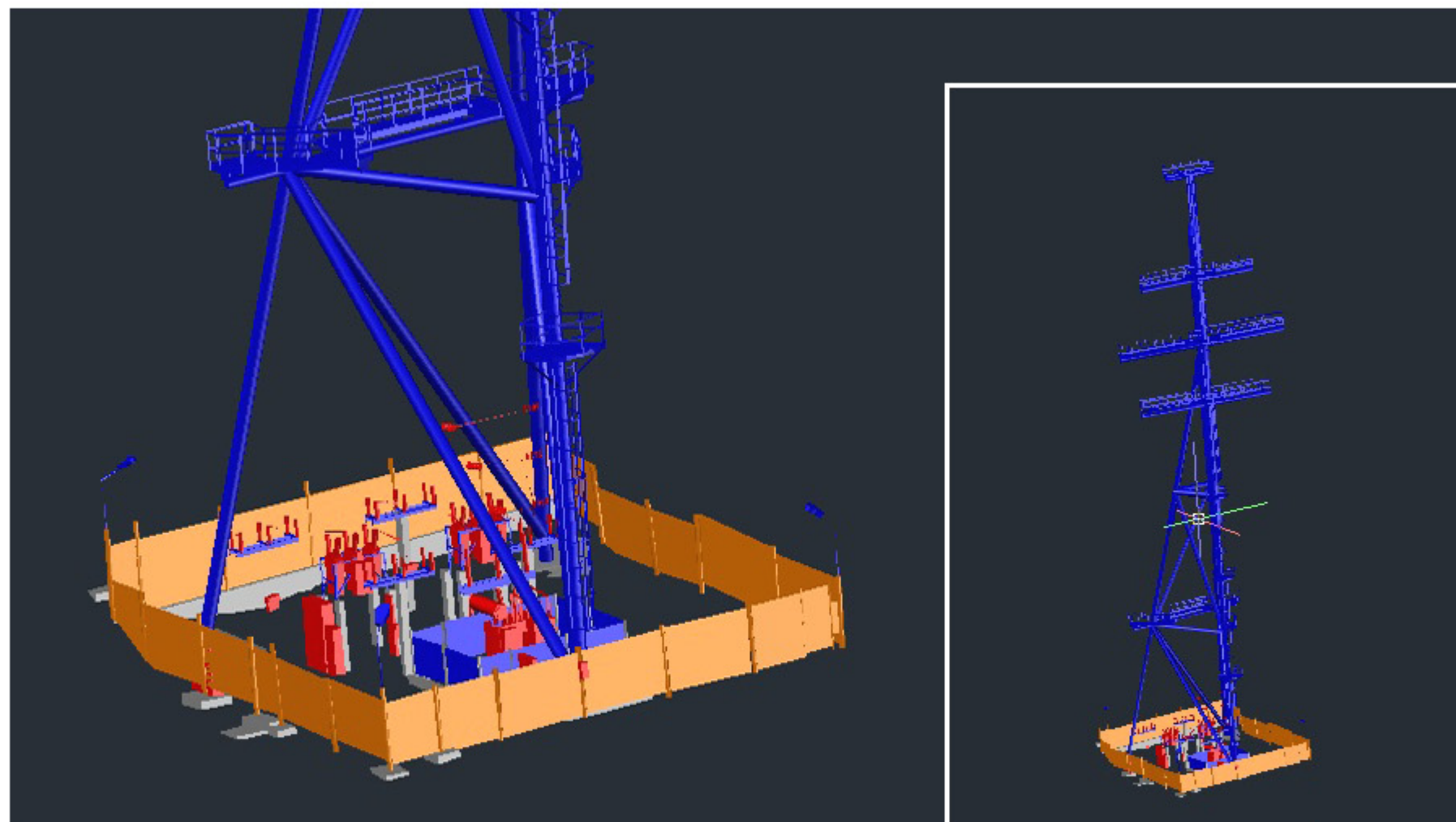
Трёхмерное моделирование Майнского гидроузла по данным 3D лазерного сканирования

www.ngce.ru



Трёхмерное моделирование Майнского гидроузла по данным 3D лазерного сканирования

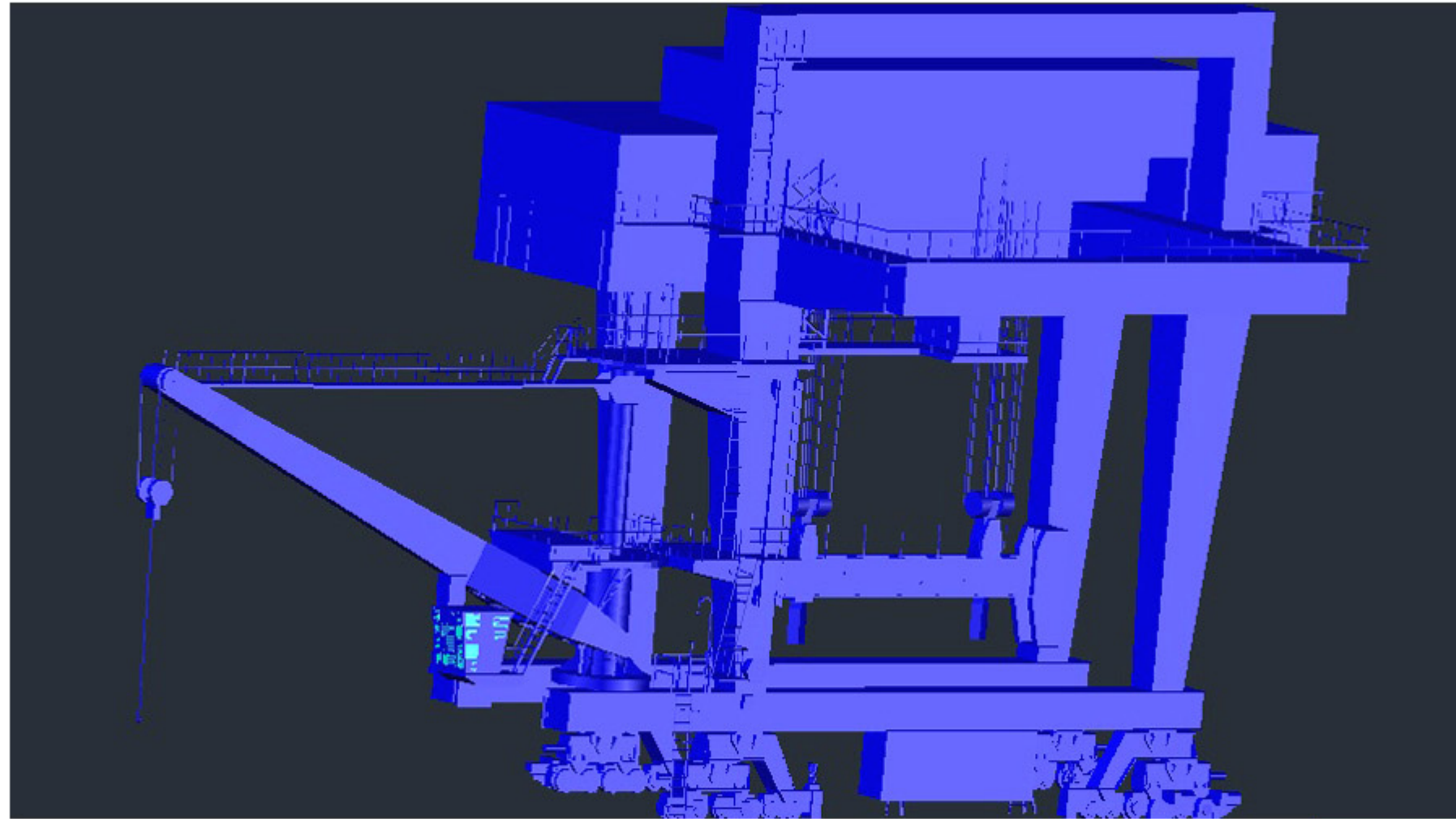
www.ngce.ru



3D модель русловой опоры линии электропередач Майнской ГЭС, созданная по данным лазерного сканирования www.ngce.ru

Трёхмерное моделирование Майнского гидроузла по данным 3D лазерного сканирования

www.ngce.ru



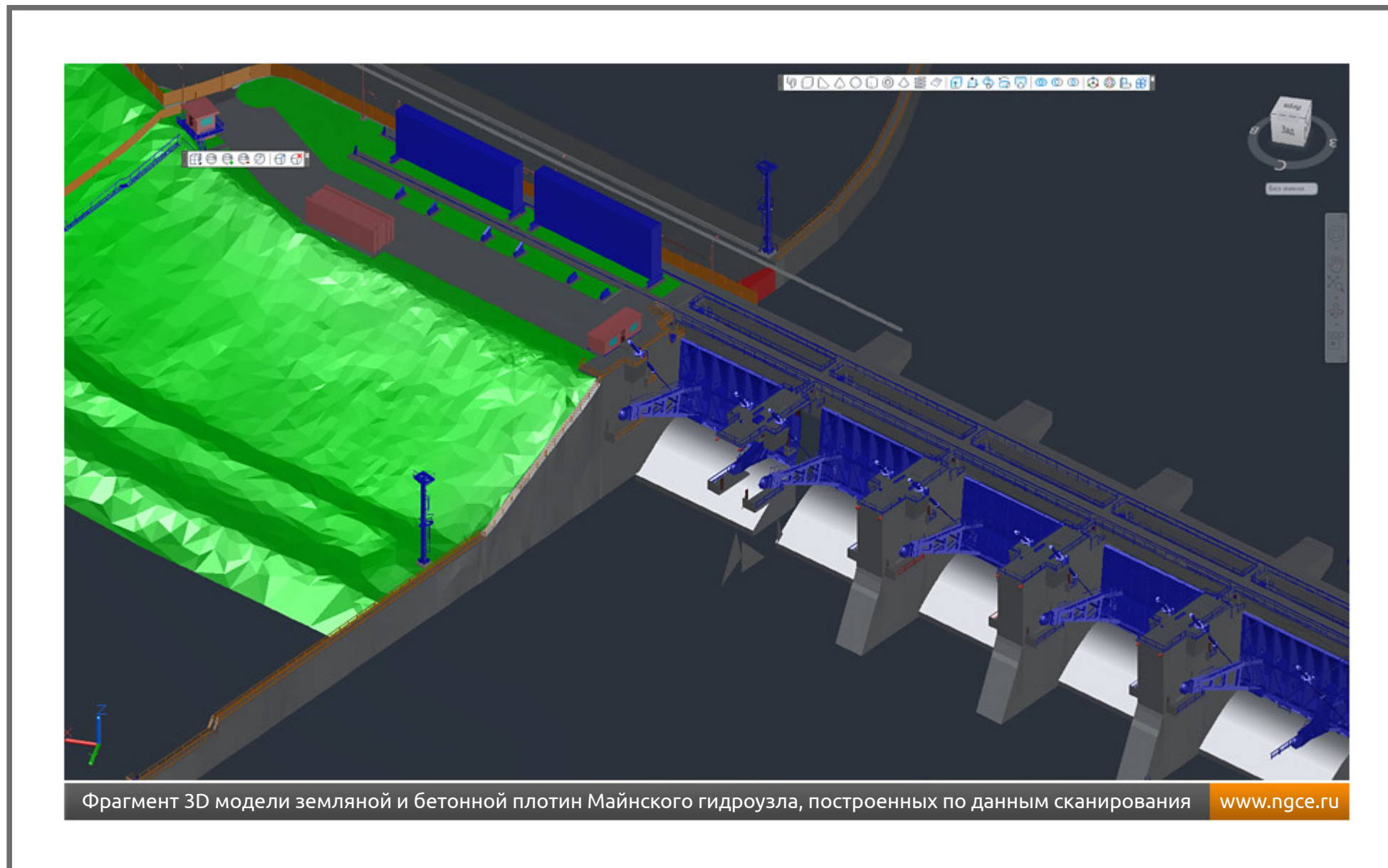
Трёхмерная модель крана на Майнской ГЭС, построенная по результатам выполненного лазерного сканирования www.ngce.ru



НГКИ

Трёхмерное моделирование Майнского гидроузла по данным 3D лазерного сканирования

www.ngce.ru



Трёхмерное моделирование Майнского гидроузла по данным 3D лазерного сканирования

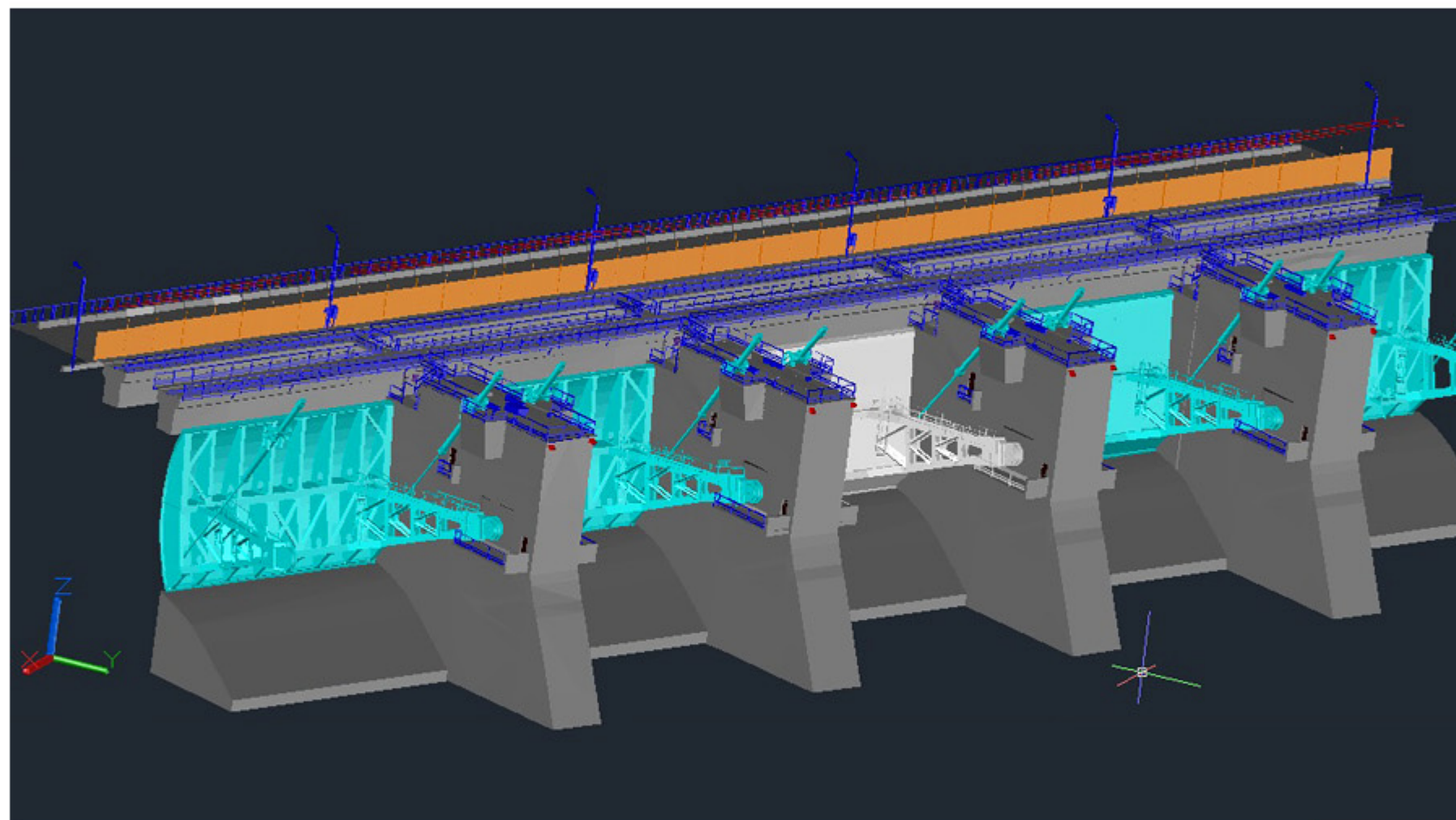
www.ngce.ru



Подъемный механизм затвора плотины, недоступный для сканирования; модель строилась по чертежам Заказчика www.ngce.ru

Трёхмерное моделирование Майнского гидроузла по данным 3D лазерного сканирования

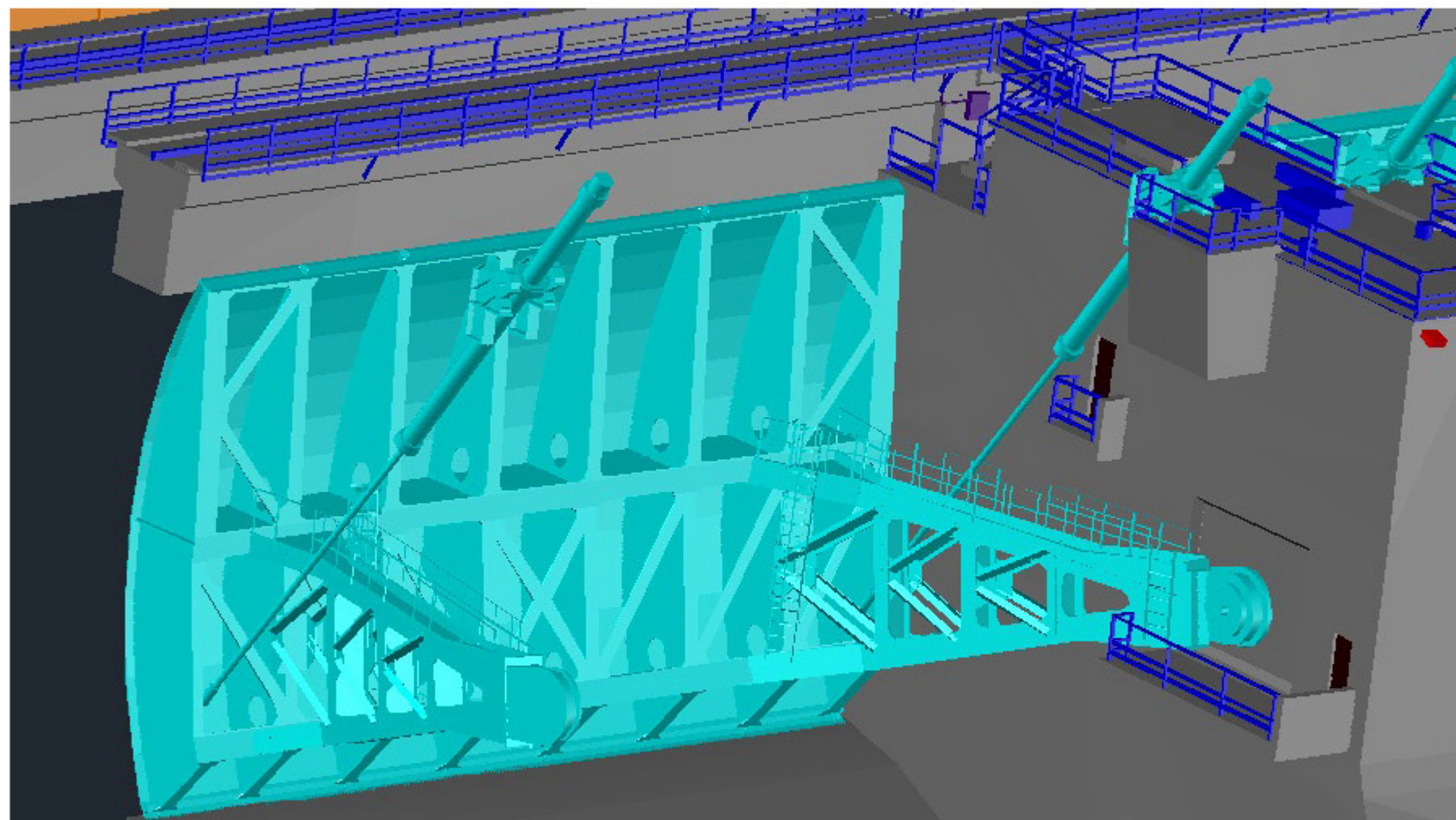
www.ngce.ru



Фрагмент созданной по данным лазерного сканирования 3D модели бетонной плотины Майнской ГЭС с затворами www.ngce.ru

Трёхмерное моделирование Майнского гидроузла по данным 3D лазерного сканирования

www.ngce.ru



Трёхмерная модель затвора плотины Майнской ГЭС, построенная по результатам лазерного сканирования объекта www.ngce.ru